## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





#### (43) Internationales Veröffentlichungsdatum 13. Mai 2004 (13.05.2004)

#### **PCT**

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/040856 A3

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: H04N 7/173

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2003/003543

(22) Internationales Anmeldedatum:

21. Oktober 2003 (21.10.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 51 654.5

31. Oktober 2002 (31.10.2002) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DEISTER, Jörg [DE/DE]; Buchfinkenweg 7B, 31228 Peine (DE). KÖRNER, Rainer [DE/DE]; Unter dem Salzwege 4, 38704 Liebenburg (DE). KUNZ, Ingo [DE/DE]; Homburgstr. 2, 38116 Braunschweig (DE). PRADE, Bernd [DE/DE]; Am Rasteberg 15, 38271 Baddeckenstedt (DE).

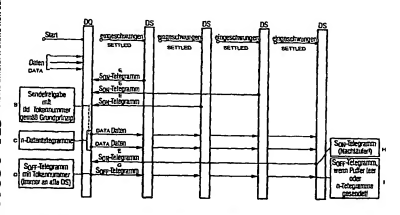
- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): CN, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\(\text{ir}\) \text{Anderungen der Anspr\(\text{uch}\) che geltenden
   Frist; Ver\(\text{off}\) fentlichung wird wiederholt, falls \(\text{Anderungen}\) eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 29. Juli 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: METHOD FOR SAVING THE SAME SEQUENCE OF MESSAGES IN SEVERAL DATA SINKS
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR SICHERSTELLUNG DER GLEICHEN NACHRICHTENREIHENFOLGE IN MEHREREN DATENSENKEN



- B., GENDING ENABLED WITH SERIAL TOKEN NUMBER ACCORDING TO BASIC PRINCIPLE
- D GOLF MESSAGE WITH TOKEN MANBER (ALWAYS TO ALL DS)
- E SON MESSAGE
- G Sper MESSAGE
- H SON MESSAGE (TRAILING MESSAGE)
  - SOF MESSAGE WHEN BUFFER EMPTY OR IN MESSAGES SENT

- (57) Abstract: The invention relates to a method for saving the same sequence of messages in several data sinks (DS), several data sources (DQ) independently sending data messages comprising identical message contents to said data sinks (DS) in a parallel manner. In order for the same sequence of messages to be saved, the data sinks (DS) predefine a time slot for the data sources (DQ) to collect the data messages, and the data messages are sent when said time slot is closed.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Sicherstellung der gleichen Nachrichtenreihenfolge in mehreren Datensenken (DS) wobei mehrere Datenquellen (DQ) Datentelegramme mit identischen Nachrichteninhalten parallel und unabhängig voneinander an die Datensenken (DS) senden. Erfindungsgemäß wird die

gleichen Nachrichtenreihenfolge sichergestellt, in dem die Datensenken (DS) den Datenquellen (DQ) ein Zeitfenster für das Sammeln der Datentelegramme vorgeben, wobei mit dem Schließen des Zeitfensters die Datentelegramme abgesandt werden.

7O 2004/040856 A3 ||||||